## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit
P801878/WO/1	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/014320	(Тад/мопауJанг) 16/12/20	04	20/12/2003
Anmelder			<u> </u>
	•		
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen F nternationalen Büro übermitti	echerchenbehörde elt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.	·
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesen	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		<del>_</del> _	
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf dei jereicht wurde, sofern unter c	Grundlage der inte liesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	techerche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
			nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	ben sich als nicht recherch	i <b>erbar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld I	и).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ıdung		
	gereichte Wortlaut genehmigt		
· —	Behörde wie folgt festgesetz		
1			
1			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmig		assung von der Rehärde fostgesstet
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	hörde innerhalb eines Monats	iv allyegebenen F nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	n <b>gen</b> mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anme		bbildung vorgeschlagen hat.
. —	de ausgewählt, weil diese Abl		ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung v	reröffentlicht.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014320

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K31/00 G08G1/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK  $\,\,7\,$  B60K  $\,\,$  G08G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 901 806 A (TAKAHASHI ET AL) 11. Mai 1999 (1999-05-11) Spalte 7, Zeile 49 - Spalte 8, Zeile 8 Spalte 9, Zeile 10 - Zeile 25	1,2, 12-16
Y	Abbildung 3	11
Y	WO 00/09357 A (LUCAS INDUSTRIES PLC; HALL, KAREN, GAIL) 24. Februar 2000 (2000-02-24) Seite 10, Absatz 2 - Absatz 3 Abbildung 2	11
A		1,7, 12-16
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. April 2005	29/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter  Wilson, M
Fax: (+31-70) 340-3016	1

3

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/014320

A CONTRACTOR OF A MODERNIE LIMITED A CENT	
	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 03, 31. März 1999 (1999-03-31)	1,9,10
-& JP 10 315801 A (HONDA MOTOR CO LTD), 2. Dezember 1998 (1998-12-02) Zusammenfassung Absatz '0017!	
US 2002/105423 A1 (RAST RODGER H) 8. August 2002 (2002-08-08) Absatz '0171! Absatz '0179! Absatz '0317! Abbildungen 5,28	1,6-8, 12-16
WO 89/01424 A (MILDE, KARL, F., JR) 23. Februar 1989 (1989-02-23) Seite 4, Zeile 11 - Zeile 12 Seite 24, Zeile 27 Abbildungen 13c,16,17	1,7-9, 12-16
US 2003/204299 A1 (WALDIS ANDREW ET AL) 30. Oktober 2003 (2003-10-30) Absatz '0041! Abbildungen 8,9	1,12-16
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 08, 5. August 2002 (2002-08-05) -& JP 2002 120592 A (HONDA MOTOR CO LTD), 23. April 2002 (2002-04-23) Zusammenfassung	2,3
·	
	Bd. 1999, Nr. 03, 31. März 1999 (1999-03-31) -& JP 10 315801 A (HONDA MOTOR CO LTD), 2. Dezember 1998 (1998-12-02) Zusammenfassung Absatz '0017!  US 2002/105423 A1 (RAST RODGER H) 8. August 2002 (2002-08-08) Absatz '017! Absatz '017! Absatz '0317! Abbildungen 5,28  W0 89/01424 A (MILDE, KARL, F., JR) 23. Februar 1989 (1989-02-23) Seite 4, Zeile 11 - Zeile 12 Seite 24, Zeile 27 Abbildungen 13c,16,17  US 2003/204299 A1 (WALDIS ANDREW ET AL) 30. Oktober 2003 (2003-10-30) Absatz '0041! Abbildungen 8,9  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 08, 5. August 2002 (2002-08-05) -& JP 2002 120592 A (HONDA MOTOR CO LTD), 23. April 2002 (2002-04-23) Zusammenfassung

3

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Laternationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014320

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5901806	A	11-05-1999	JP JP DE	3468001 10166899 19755963	Α	17-11-2003 23-06-1998 18-06-1998
WO 0009357	Α	24-02-2000	WO	0009357	A1	24-02-2000
JP 10315801	Α	02-12-1998	KEINE			
US 2002105423	A1	08-08-2002	KEINE			
WO 8901424	Α	23-02-1989	US US WO	4807101 4843370 8901424	A	21-02-1989 27-06-1989 23-02-1989
US 2003204299	A1	30-10-2003	KEINE			
JP 2002120592	Α	23-04-2002	KEINE			